Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Rheonik RHM 40



Rheonik RHM 40

RHM 40 - кориолисовый счетчик-расходомер массовый для средних значений расхода

RHM 40 может измерять расходы до 90 т/ч, с использованием патентованной технологии измерителя в форме омеги, изготовлен Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

RHM 40 был проектирован для средних расходов и жестких прикладных условий. Благодаря дополнительно усиленным измерительным труб- кам (выдерживают до 250 бар), этот измеритель подходит для широкого диапазона расходов при работе с высоким давлением. Эта уникальная конструкция, которая предлагает превос- ходную работу и надежность, привлекла множество клиен- тов во всем мире. В отличие от других изготовителей, Rheonik использует патентованную колебательную систему в форме Омеги с торсионным стержнем

и стабилизирующи- ми планками, что в результате дает высокоточные измере- ния, которые не зависят от давления, даже при очень низ- ких расходах. Измеритель имеет также чрезвычайно хоро- шую сходимость и высокую стабильность для применения в критических условиях.

Применение

- Загрузка судов, сосудов, железнодорожных цистерн
- Высокие температуры и другие сложные условия
- Очень вязкая среда (низкий перепад давления и пре- восходная работа в условиях низких расходов)

Особенности

- Выпускается усиленная версия (увеличенная толщина стенки измерительных трубок для дополнительной безопасности 250 бар)
- Патентованная торсионная колебательная система
- Возможна адаптация для оптимизированного решения по требованию заказчика
- Типовые диапазоны измерений от 15 кг/мин до 1500 кг/мин
- Соответствует требованиям РТВ/NMI для откачки по закрытой системе
- Соответствует требованиям EEx ATEX/CENELEC и CSA

Преимущества

- Точность лучше чем 0.2%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Средние расходы в комбинации с высоким рабочим давлением
- Патентованная конструкция торсионной колебательной системы обеспечивает наиболее стабильные измерения и отсутствие дрейфа
- Повышенное отношение сигнал-шум благодаря приме- нению торсионной колебательной системы
- Самый длительный срок службы и повышенная безо- пасность (низкое напряжение в сварных швах и увели- ченная толщина стенки, повышающая устойчивость к абразивному воздействию)
- Нет движущихся частей фактически не требует об- служивания

Технические характеристики

Температурный диапазон

- Модели NT от -20 до +120 °C (от -4 до +248 °F)
- Модели ET1 от -200 до +50 °C (от -328 до +122 °F)
- Модели ET2 от -45 до +210 °C (от -49 до +410 °F)
- Модели HT от 0 до +350 °C (от +32 до +662 °F)

Электрическое подключение

- Клеммная коробка / алюминий с покрытием (стандарт) IP 65 (Nema 4X)
- Клеммная коробка из нержавеющей стали по запросу ІР 65
- Кабельный ввод M25 x 1.5 (½" и ¾" NPT дополнительно)
- Максимальная длина кабеля между RHM и RHE: 100 м (330 футов) 200 м (660 футов) только с разрешения изготовителя

Корпус

• Нержавеющая сталь: 1.4301 / SS 304 Класс защиты: IP 65 (Nema 4X) - более высокий по запросу -

Материал частей, находящихся в контакте с жидкостью

- 1.4571 / SS 316Ti (стандарт)
- 1.4539 / SS 904L по запросу
- Hastelloy C22 по запросу
- Тантал по запросу
- Прочие материалы по запросу

Диапазон давления

- 120 бар при 120 °C (1740 psi @ 248 °F)
- Дополнительно версии для высоких давлений 250 бар при 120 °C (3625 psi @ 248 °F)

Соответствие стандартам

- ATEX (CESI 02 ATEX 053 X): Ex II 1 G, EEx ia IIC T6-T1
- CSA (220705) Class I, Div 1 and 2, Groups A, B, C and D; Type 3
- Соответствует требованиям, предъявляемым к обору- дованию, применяемому для откачки по закрытой сис- теме (РТВ 1.32-97027224 и NMI TC 3382)
- Соответствует требованиям, предъявляемым к обору- дованию, работающему под давлением (PED), соглас- но директиве 97/23/EC

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01